So.Re.Sa. SpA PI/CF 04786681215

AVVISO RELATIVO AD ESITO DI GARA

SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

I.1) Denominazione, indirizzi, punti di contatto:

Denominazione ufficiale: Società Regionale per la Sanità (SO.RE.SA. S.p.a.);

Indirizzo: Centro Direzionale Isola C 1 Torre Saverio - 80143 Napoli (Italia) - tel.081- 2128174

Punti di contatto: Dott.. F. Luciano – indirizzo e-mail: acquisti.centralizzazione@soresa;

1.2) Tipo di amministrazione aggiudicatrice: Organismo di diritto pubblico;

Settore di attività: Salute.

SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO

II.1.1) Breve descrizione dell'appalto: PROCEDURA APERTA PER LA CONCLUSIONE DI UN ACCORDO QUADRO PER LA FORNITURA IN NOLEGGIO DI COMUNICATORI AD ALTA TECNOLOGIA A CONTROLLO OCULARE PER MALATI AFFETTI DA S.L.A.

II.1.5) CPV (Vocabolario comune per gli appalti):33000000;

II.2.1) Valore finale dell'appalto:

Offerta più bassa/offerta più alta presa in considerazione

Offerta più bassa: Euro 380,00 Iva esclusa Offerta più alta: Euro 497,00 Iva esclusa

SEZIONE IV: PROCEDURA IV.1) Tipo di procedura: aperta

IV.2.1) Criteri di aggiudicazione: prezzo più basso

IV.3.2) Pubblicazioni precedenti relative allo stesso appalto: Si

Bando di gara: numero dell'avviso nella GUUE: 2012/S 245-402892 del 20/12/2012

SEZIONE V: AGGIUDICAZIONE E VALORE DELL'APPALTO

LOTTO 1: COMUNICATORI AD ALTA TECNOLOGIA A CONTROLLO OCULARE PER MALATI AFFETTI DA S.L.A.; CIG 48046445A7;

V.1) Data di aggiudicazione: 17/04/2013

V.3)nome e indirizzo aggiudicatari: VITALAIRE ITALIA S.p.A. via Capecelatro,69 Milano ; TIFLOSYSTEM S.p.A. via IV Novembre 12/B Piombino Dese (PD); LINDE MEDICALE S.r.I. via Guido Rossa, 3 Arluno (MI); EUBIOS S.r.I. via Linara, 3 Limatola (BN); VIVISOL NAPOLI S.r.I. Aggl. Sviluppo Ind.le Consorzio ASI Marcianise (CE);

V.4) valore totale inizialmente stimato dell'appalto : €600.000,00 oltre IVA;

SEZIONE VI: ALTRE INFORMAZIONI

VI.4) Data di spedizione del presente Avviso alla GUUE: 18/07/2013 ID:2013-098118.

L'Amministratore Delegato Avv. Francesco D'Ercole